

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター
 管理型最終処分場／上流観測井戸
 2023年度

採取年月			2023年																2024年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月19日		5月10日		6月7日		7月5日		8月2日		9月14日		10月4日		11月1日		12月13日		1月10日		2月7日			
分析結果が得られた月日			5月9日		6月5日		6月28日		7月25日		8月31日		10月6日		10月30日		12月1日		1月4日		1月31日		3月6日			
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	21.0	○	22.0	○	19.7	○	23.1	○	21.8	○	22.6	○	21.9	○	22.8	○	25.0	○	23.5	○	22.9	○		
2	塩化物イオン	mg/L	8.3	○	8.2	○	7.9	○	8.2	○	8.6	○	8.0	○	8.0	○	7.9	○	7.9	○	8.0	○	7.9	○		

採取年月			2023年																2024年							
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日																			11月1日							
分析結果が得られた月日																			12月1日							
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
3	全シアン	mg/L															0.1未満	○								
4	カドミウム	mg/L															0.0003未満	○								
5	鉛	mg/L															0.001未満	○								
6	六価クロム	mg/L															0.01未満	○								
7	セレン	mg/L															0.001未満	○								
8	砒素	mg/L															0.001未満	○								
9	総水銀	mg/L															0.0005未満	○								
10	アルキル水銀	mg/L															0.0005未満	○								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L															0.0005未満	○								
12	トリクロロエチレン	mg/L															0.001未満	○								
13	テトラクロロエチレン	mg/L															0.001未満	○								
14	ジクロロメタン	mg/L															0.002未満	○								
15	四塩化炭素	mg/L															0.0002未満	○								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L															0.0004未満	○								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															0.01未満	○								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L															0.004未満	○								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															0.1未満	○								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															0.0006未満	○								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															0.0002未満	○								
22	1,4-ジオキサン	mg/L															0.005未満	○								
23	クロロエチレン	mg/L															0.0002未満	○								
24	チウラム	mg/L															0.0006未満	○								
25	シマジン	mg/L															0.0003未満	○								
26	チオベンカルブ	mg/L															0.002未満	○								
27	ベンゼン	mg/L															0.001未満	○								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L															0.079	○								

※ 採取場所は別図「御坊管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター
 管理型最終処分場/下流観測井戸
 2023年度

採取年月			2023年																		2024年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日			4月19日		5月10日		6月7日		7月5日		8月2日		9月14日		10月4日		11月1日		12月13日		1月10日		2月7日			
分析結果が得られた月日			5月9日		6月5日		6月28日		7月25日		8月31日		10月6日		10月30日		12月1日		1月4日		1月31日		3月6日			
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
1	電気伝導率	mS/m	113.0	○	98.3	○	64.3	○	59.2	○	56.0	○	69.6	○	70.7	○	72.0	○	78.1	○	102.0	○	120.0	○		
2	塩化物イオン	mg/L	40.0	○	32.0	○	15.0	○	13.0	○	13.0	○	15.0	○	15.0	○	15.0	○	18.0	○	26.0	○	34.0	○		

採取年月			2023年																		2024年													
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月									
採取月日																					11月1日													
分析結果が得られた月日																					12月1日													
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定								
3	全シアン	mg/L																0.1未満	○															
4	カドミウム	mg/L																0.0003未満	○															
5	鉛	mg/L																0.001	○															
6	六価クロム	mg/L																0.01未満	○															
7	セレン	mg/L																0.001未満	○															
8	砒素	mg/L																0.001未満	○															
9	総水銀	mg/L																0.0005未満	○															
10	アルキル水銀	mg/L																0.0005未満	○															
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L																0.0005未満	○															
12	トリクロロエチレン	mg/L																0.001未満	○															
13	テトラクロロエチレン	mg/L																0.001未満	○															
14	ジクロロメタン	mg/L																0.002未満	○															
15	四塩化炭素	mg/L																0.0002未満	○															
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L																0.0004未満	○															
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																0.01未満	○															
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L																0.004未満	○															
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																0.1未満	○															
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L																0.0006未満	○															
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L																0.0002未満	○															
22	1,4-ジオキサン	mg/L																0.005未満	○															
23	クロロエチレン	mg/L																0.0002未満	○															
24	チウラム	mg/L																0.0006未満	○															
25	シマジン	mg/L																0.0003未満	○															
26	チオベンカルブ	mg/L																0.002未満	○															
27	ベンゼン	mg/L																0.001未満	○															
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/L																0.075	○															

※ 採取場所は別図「御坊管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター
管理型最終処分場/放流水
2023年度

採取年月			2023年																		2024年						
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		
採取月日			4月19日		5月10日		6月7日		7月5日		8月2日		9月14日		10月4日		11月1日		12月13日		1月10日		2月7日				
分析結果が得られた月日			5月9日		6月5日		6月28日		7月25日		8月31日		10月6日		10月30日		12月1日		1月4日		1月31日		3月6日				
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	
1	水素イオン濃度	-	7.5	○	7.1	○	7.5	○	7.0	○	7.2	○	7.0	○	7.1	○	7.3	○	7.4	○	7.4	○	7.4	○	7.4	○	
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	○	0.5	○	0.5未満	○	2.9	○	1.0	○	1.0	○	2.9	○	0.8	○	0.5未満	○	0.5	○	0.6	○	0.6	○	
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	3.1	○	2.6	○	5.7	○	2.4	○	4.1	○	1.8	○	3.9	○	5.0	○	1.3	○	2.3	○	4.2	○	4.2	○	
4	浮遊物質(SS)	mg/L	1	○	17	○	5	○	7	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	2	○	2	○	
5	シアン化合物	mg/L															0.1未満	○									
6	フェノール類含有量	mg/L															0.5未満	○									
7	銅含有量	mg/L															0.1未満	○									
8	亜鉛含有量	mg/L															0.1未満	○									
9	溶解性鉄含有量	mg/L															0.1未満	○									
10	溶解性マンガン含有量	mg/L															0.1未満	○									
11	クロム含有量	mg/L															0.1未満	○									
12	大腸菌群数	個/cm ²															不検出	○									
13	窒素含有量(T-N)	mg/L	1.7	○	4.0	○	3.8	○	5.10	○	7.80	○	9.20	○	8.80	○	9.5	○	8.20	○	1.20	○	1.5	○	1.5	○	
14	リン含有量(T-P)	mg/L	0.10	○	0.10	○	0.09	○	0.04	○	0.10	○	0.04	○	0.06	○	0.08	○	0.07	○	0.03	○	0.05	○	0.05	○	
15	カドミウム及びその化合物	mg/L															0.003未満	○									
16	鉛及びその化合物	mg/L															0.01未満	○									
17	六価クロム化合物	mg/L															0.05未満	○									
18	セレン及びその化合物	mg/L															0.01未満	○									
19	砒素及びその化合物	mg/L															0.01未満	○									
20	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L															0.0005未満	○									
21	ふっ素及びその化合物	mg/L															0.52	○									
22	ほう素及びその化合物	mg/L															4.5	○									
23	アンモニア・アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L															5.2	○									
24	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L															0.5未満	○									
25	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	mg/L															0.5未満	○									
26	有機リン化合物	mg/L															0.1未満	○									
27	アルキル水銀化合物	mg/L															0.0005未満	○									
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L															0.0005未満	○									
29	トリクロロエチレン	mg/L															0.01未満	○									
30	テトラクロロエチレン	mg/L															0.01未満	○									
31	ジクロロメタン	mg/L															0.02未満	○									
32	四塩化炭素	mg/L															0.002未満	○									
33	1,2-ジクロロエタン	mg/L															0.004未満	○									
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/L															0.02未満	○									
35	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															0.04未満	○									
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															0.1未満	○									
37	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L															0.006未満	○									
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/L															0.002未満	○									
39	チウラム	mg/L															0.006未満	○									
40	シマジン	mg/L															0.003未満	○									
41	チオベンカルブ	mg/L															0.02未満	○									
42	ベンゼン	mg/L															0.01未満	○									
43	1,4-ジオキサン	mg/L															0.05未満	○									

採取年月			2023年																		2024年					
			4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
採取月日																										
分析結果が得られた月日																										
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L															0	○								

※ 採取場所は別図「御坊管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター
御坊管理型最終処分場／点検記録
2023年度

年月		2023年4月度		2023年5月度		2023年6月度		2023年7月度		2023年8月度		2023年9月度		2023年10月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工		無		無		無		無		無		無		無	
調整池		無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備		無		無		無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置		-	無		無		無		無		無		無		無

年月		2023年11月度		2023年12月度		2024年1月度		2024年2月度		2024年3月度	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	日曜を除く毎日	無		無		無		無			
遮水工		無		無		無		無			
調整池		無		無		無		無			
浸出液処理設備		無		無		無		無			
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置		-	無		無		無		無		

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	2024年2月27日
測定結果	39,158㎡

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。